F.

WEST

Generate Collection

L6: Entry 18 of 39

File: JPAB

Mar 13, 2001

PUB-NO: JP02001061648A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001061648 A

TITLE: WARE FOR MICROWAVE OVEN

PUBN-DATE: March 13, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKUNAGA,)RYUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

COUNTRY

TOKUNAGA TOJIKI KK

APPL-NO: JP11238161

APPL-DATE: August 25, 1999

INT-CL (IPC): A47 J 27/00; F24 C 7/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the explosion of the cooking material such as an egg to make a sunny-side up and other egg dishes easily and safely even if a raw egg is put in a ware and heated in a microwave oven.

SOLUTION: This ware 11 for a <u>microwave</u> oven consists of a rice <u>bowl</u>-like ware 12 having a nearly <u>elliptic</u> opening 12' in an upper face and a cover 13 to close the opening 12' of the ware 12. Both the ware 12 and the cover 13 are made of heat-resisting material which can pass <u>microwaves</u> through. Like the opening 12', the fringe of the cover 13 is formed in the nearly <u>elliptical</u> shape. The cover 13 is formed in a dorm-like shape projecting upwards and the ware 12 is formed in the depth of (c) which is nearly half the major axis (a) or the minor axis (b) of the <u>elliptic</u> fringe 12a of the opening. Due to this structure, the surface area of the entire ware 11 can be reduced to allow the cooling material inside to be heated evenly and prevent the explosion, etc., of the cooking material.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-61648 (P2001-61648A)

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

(51) Int.CL.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A47J 27/00	107	A47J 27/00.	107 3L086
F 2 4 C 7/02	551	F 2 4 C 7/02	551B 4B055

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 5 頁)

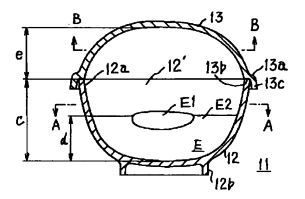
(21)出願番号	特願平11-238 161	(71)出顧人 590000226
(a.m.) (f.)		徳永陶磁器株式会社
(22)出顧日	平成11年8月25日(1999.8.25)	佐賀県西松浦郡有田町中部丙2512
		(72)発明者 徳永 隆一
		佐賀県西松浦郡有田町中部丙2512
		(74)代理人 100068973
		弁理士 藤井 信行 (外1名)
		Fターム(参考) 3L086 AA01 BF01
		4B055 AA10 AA28 BA07 BA53 CA01
		CA21 CB02

(54) 【発明の名称】 電子レンジ用容器

(57)【要約】

【課題】 容器内に生卵を入れて電子レンジで加熱して も、卵等の料理材料の破裂を防止して、容易かつ安全に 目玉焼き等の調理を行うことができる電子レンジ用容器 を提供すること。

【解決手段】 略楕円形状の上面開口部12'を有する茶碗状の容器12と、この容器12の上面開口部12'を閉鎖し得る蓋13とから構成し、上記容器12と蓋13とをマイクロ波を透過する耐熱材料で形成し、上記蓋13の周縁を上面開口部12'と同様の略楕円形状とすると共に、同蓋13を上面側に凸となるドーム状に形成し、かつ上記容器12を楕円形状の開口周縁部12aの長径a又は短径bの略半分の深さcとなるように形成する。これにより、電子レンジ用容器11全体の表面積を小さくすることができ、内部の料理材料が均等に加熱され、料理材料の破裂等を防止できる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 略楕円形状の上面開口部を有する茶碗状の容器と、上記容器の上面開口部を閉鎖し得る蓋とから構成される電子レンジ用容器であって、上記容器と蓋とをマイクロ波を透過する耐熱材料で形成し、上記蓋の周縁を上記上面開口部と同様の略楕円形状とすると共に、同蓋を上面側に凸となるドーム状に形成し、かつ上記容器を楕円状の上記開口周縁部の長径又は短径の略半分の深さとなるように形成したものであることを特徴とする電子レンジ用容器。

1

【請求項2】 上記容器はその横断面が略楕円形状となる茶碗状であり、上記蓋はその横断面が略楕円形状となるドーム状であることを特徴とする請求項1記載の電子レンジ用容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、電子レンジにて目 玉焼き等を容易かつ安全に作ることのできる電子レンジ 用容器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電子レンジで目玉焼きを作る場合、皿や容器に生卵を割って入れ、これを電子レンジに収納して所定時間加熱することが行われている。この場合、使用する容器としては、図7、8に示すように底の浅い真円形の耐熱皿1、板状の蓋2a付きの四角形耐熱容器2等、或いは図9に示すように底の浅い真円形の容器3と縦断面の曲率がかなり大きい真円形の蓋3aからなる容器等が一般に使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の調理 30 法によると、底の浅い真円形の容器1では、容器の表面 積が大きく、内部の卵が薄くかつ大きく平面的に広がる ため、マイクロ波が卵全体に均等に照射され難く、加熱 むらが生じ易く、部分的に強く加熱された結果、卵が破 裂して電子レンジ内に飛び散る等の事故が生じていた。 また、蓋付の容器2によると、蓋2aが平面であるため 卵が破裂したときにその圧力が蓋2aの内面全体に略垂 直にかかるため、蓋2aに上向きの大きな力が作用し、 その結果、蓋2aが上方に強く飛ばされ、電子レンジ内 壁に当る等の事故が生じていた。また、図9に示す容器 40 でも、容器3の底が浅いため図1の容器1と同様の理由 で卵が破裂し易く、また、蓋3aの縦断面の曲率が大き いため上記板状の蓋2aと同じく破裂の圧力が蓋3a内 面全体に略垂直にかかり、図8に示す容器2と同様の欠 点があった。

【0004】本発明は、上記従来の調理法の問題点に鑑みてなされたものであり、目玉焼き等を電子レンジで作る場合においても、卵等の料理材料の破裂を最小限に食い止めることができ、容器の蓋が外れることもない電子レンジ用容器を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するために、略楕円形状の上面開口部を有する茶碗状の容器と、上記容器の上面開口部を閉鎖し得る蓋とから構成される電子レンジ用容器であって、上記容器と蓋とをマイクロ波を透過する耐熱材料で形成し、上記蓋の周縁を上記上面開口部と同様の略楕円形状とすると共に同蓋を上面側に凸となるドーム状に形成し、かつ上記容器を楕円状の上記開口周縁部の長径又は短径の略半分の深さとなるように形成したものであることを特徴とする電子レンジ用容器、及び、上記 容器はその横断面が略楕円形状となる 茶碗状であり、上記蓋はその横断面が略楕円形状となる ドーム状であることを特徴とする上記電子レンジ用容器により構成されるものである。

【0006】従って、例えば本発明の電子レンジ用容器 で目玉焼きを作る場合は、容器内に生卵を割って入れ、 蓋を被せて、電子レンジ内に入れ、所定時間加熱する。 すると、卵は均等に加熱されて目玉焼きが出来あがる。 このとき、容器がその長径又は短径の約半分の深さを有 20 する茶碗形状であり、内部の卵がある程度の厚みのある 状態で収容されるため、マイクロ波が卵に集中し易く、 平面状の容器に比べて卵をむらなく加熱することがで き、卵が破裂して電子レンジ内に飛び散る等の事故を防 止することができる。また、本発明の容器はその周縁部 が略楕円形状をなしており、また蓋もその周縁部が略楕 円形状のドーム形状であるので、真円の周縁を有する 皿、茶碗等と比べて容器の表面積を小さくすることがで き、加熱むらを防止することができる。また、内部の卵 が破裂したとしても、蓋がドーム状に形成されているの で、破裂の圧力による蓋内面上方に作用する力が、蓋内 面の曲面により分散され、又は相互に打ち消されるた め、蓋に内面より上方に作用する力を低減することがで き、蓋が飛ばされたり、外れたりすることはない。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいて、本発 明の実施の形態を詳細に説明する。11は本発明の電子 レンジ用容器であり、マイクロ波を透過する耐熱材料、 例えば陶磁器製等の容器12と、同じく陶磁器製等の蓋 13とより構成されている。容器12は図1に示すよう に、その周縁部から中心に向って徐々にその深さを増し ていく、いわゆる茶碗状の形状であるが、図2に示すよ うにその上面開口部12'、即ち開口周縁部12aの形 状は真円ではなく、長径aと短径bにより構成される略 楕円形状となっており、該周縁部12aより底部方向に 向かって徐々にその深さを増していく形状となってい る。従って、容器12の横断面形状も略楕円形状となっ ている(図4、A-A線断面図参照)。また、その深さ cは上記長径a又は短径bの約半分程度(約1/2程 度)の寸法となるように構成されている。尚、当該深さ 50 cは、例えば生卵を容器12に入れた場合に、卵等の食

材にある程度の厚みを持たせるためであり、正確に長径 a等の1/2ではなくてもよく、上記長径a又は短径b の略半分程度の深さとすれば良い。12bは上記容器1 2の底面に設けられた脚である。

【0008】上記蓋13は、全体として上方に向けて凸 のドーム形状をなす、いわゆる帽子状に形成されてお り、その周縁部13aは上記容器1の上記開口周縁部1 2aに係合し得るように同周縁部12aと相似の略楕円 形状となっている。従って、その横断面も略楕円形状と なっている(図5、B-B線断面図参照)。上記周縁部 10 13aには上記容器12の上記周縁部12a上面が接触 して容器11を閉鎖する閉鎖端部13bと、該閉鎖端部 13bの外周側からさらに下方向に延出する被覆縁部1 3cを有しており、上記閉鎖端部13bの長径a'及び 短径b'は、上記容器12の周縁部12aの長径a及び 短径bよりも若干大きくなるように形成し、該蓋13を 上記容器12に容易に被せることができるように構成さ れている。また、上記蓋13を容器12に被せた状態に おいて、上記被覆縁部13c下端は上記容器12の開口 の上端周縁を全周に亙り被覆し得るように構成されてい る。尚、上記蓋13と上記容器12との係合手段は設け られておらず、上記蓋13は上記容器12上に単に被せ た状態となっている。これは、加熱途中に内部の食品が 破裂等して容器内部の圧力が急激に高まったとしても、 蓋13が容器12から少し浮き上がることにより、内部 の圧力を容易かつ速やかに容器外部に放出し得るように するためである。また、蓋130深さeは、蓋130長 径a'又は短径b'の約1/3程度の深さを有するドー ム形状となるように形成されおり、その縦断面の曲率は 30 図9(b)に示す従来のものに比べて小さいものとなっ ている。

【0009】本発明の加熱容器は上述のように構成され るものであるから、当該加熱容器11で例えば目玉焼き を調理する場合は、まず、生卵を割って容器12内に入 れる。このとき、容器12は低部に向けて深さが増加す る形状となっているので、容器12の略中心に卵Eの黄 身E1が位置するようになる。また、容器11は深さc を有するので、卵Eは平面的に広がることなく、その白 身E2がある程度の厚みdを有する状態で容器11内に 40 収容される(図1参照)。また、当該卵Eの白身E2は 横断面略楕円形の容器11内壁面に沿って略楕円形状に 広がる(図2参照)。

【0010】この状態で蓋13を被せ、電子レンジ内に 入れて、所定時間加熱すると、卵Eは均等に加熱されて 目玉焼きが出来あがる。このとき、容器 1 2 がある程度 の深さcを有する茶碗形状であり、内部の卵Eもある程 度の厚みdのある状態で収容されているため、マイクロ 波が卵Eに集中し易く、平面状の容器に比べて卵Eをむ らなく加熱することができ、加熱むらにより部分的に高 50 これは卵が部分的に少し破裂することによるものであ

音となって卵が破裂する等の事故を防止することができ る。また、一般に電子レンジで食品を加熱する場合、平 面的な容器は加熱むらが生じ易く、深さのある小さな容 器の方が均等に加熱できることが知られているが、これ は容器の表面積が小さい方が食品に均等に電磁波が照射 されるためであると考えられている。本発明の容器11 はその周縁部12a及び横断面が略楕円形状をなし、あ る程度の深さcを有し、また蓋13もその周縁部13a 及び横断面が略楕円形状のドーム形状であるので、真円 の周縁を有する皿、茶碗等と比べて容器の表面積を小さ くすることができ、中に入れた卵等の料理材料も、ある 程度の厚み(d)をもって容器12の内周壁に沿って略

4

【0011】また、調理者の過誤による加熱しすぎ等に よって内部の卵Eが部分的に破裂したとしても、蓋13 がドーム状に形成されており、その深さeが当該蓋13 の長径a'又は短径b'の約1/3程度であって、ある 程度の深さを有する曲率の小さい形状であるため、破裂 周縁部12a上端より若干下方に位置し、上記容器12 20 の圧力による蓋13内面上方に作用する力が、蓋13内 面の曲面により分散され、又は相互に打ち消されるた め、蓋13に内面より上方に作用する力を低減すること ができ、蓋13が飛ばされたり、外れたりすることはな く、蓋が飛ばされるような事故を防止して、安全性を高 めることができる。

楕円形状に広がるため、加熱むらを防止することがで

き、料理材料の破裂等を防止できる。

【0012】以上のように本発明は、容器12及び蓋1 3の開口部を略楕円形状に形成し、容器12をある程度 の深さcのある茶碗状に形成すると共に、蓋13をある 程度の深さeのある縦断面曲率の小さいドーム形状に形 成したので、当該容器12と蓋13の組み合わせによ り、電子レンジで生卵等を加熱して目玉焼き等を作る場 合においても、卵等の料理材料の破裂を防止することが でき、たとえ料理材料が破裂しても、蓋が飛ばされて電 子レンジ容器内壁に当たる等の事故を防止することがで きる。

[0013]

【実施例】本発明の一実施例としては、容器 1 1 の長径 aが約85mm、短径bが約72mm、深さcが約40 mm程度のものが考えられる。容器12の深さcは短径 の約半分とすると約36mm前後、長径の半分とすると 約42.5mm前後となり、略この範囲の深さとすれば 良いが、かかる寸法に限定されるものではない。また、 蓋13は、長径a'が約93mm、短径b'が81m m、深さが29mm程度のものが考えられる。本発明の 容器で例えば目玉焼きを作る場合は、生卵を割って容器 12に入れて蓋13を被せ、電子レンジ内に収納し、一 例として500wで約40秒加熱することにより、目玉 焼きを容易に作ることができる。加熱の途中で「ぽこ ん」と音がして蓋13が少し持ち上がることがあるが、

5

り、このような場合でも蓋13が外れることはなく、安 全に調理することができる。

[0014]

【発明の効果】本発明は上述のように、容器の上面開口 部が略楕円形の茶碗形状であるため、マイクロ波が容器 内部の料理材料に集中し易く、平面状の容器に比べて料 理材料をむらなく加熱することができ、料理材料の破裂 等の事故を防止することができる。また、本発明の容器 はその周縁部が略楕円形状をなしており、また蓋もその 周縁部が略楕円形状のドーム形状であるので、真円の周 10 縁を有する皿、茶碗等と比べて容器の表面積を小さくす ることができ、加熱むらを防止することができる。ま た、加熱しすぎ等によって内部の料理材料が部分的に破 裂したとしても、蓋が横断面略楕円形状のドーム状に形 成されているので、破裂の圧力による蓋内面上方に作用 する力が、蓋内面の曲面により分散され、又は相互に打 ち消されるため、蓋に内面より上方に作用する力を低減 することができ、蓋が飛ばされたり、外れたりする事故 を防止して、安全性を高めることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子レンジ用容器の縦断面図である。

【図2】同上電子レンジ用容器における容器の平面図である。

【図3】同上電子レンジ用容器における蓋の底面図である。

【図4】図1のA-A線断面図である。

【図5】図1のB-B線断面図である。

【図6】本発明に係る電子レンジ用容器の斜視図である。

【図7】(a)は従来の電子レンジ用容器の平面図、

(b)は同容器のC-C線断面図である。

【図8】(a)は従来の電子レンジ用容器の平面図、

(b)は同容器のD-D線断面図である。

【図9】(a)は従来の電子レンジ用容器の平面図、

(b)は同容器のF-F線断面図である。

【符号の説明】

11 電子レンジ用容器

12 容器

12'上面開口部

12a 開口周縁部

13 蓋

13a 周縁部

20 a、a' 長径

b、b' 短径

c、e 深さ

E 卵

